



MASTER TL-D Secura

MASTER TL-D Secura 36W/840 1SL

低压汞放电灯，配备管状 26 毫米的封装。

产品数据

• 整体参数

灯头座	G13 [中型双针荧光灯]
玻壳	T8 [26 mm]
50 % 失效时寿命 (配电感镇流器)	15000 hr
50 % 失效时寿命 (配预热启动式电子镇流器)	20000 hr
50 % 失效时寿命 (配非预热启动式电子镇流器)	12000 hr
10 % 失效时寿命 (配非预热启动式电子镇流器)	10000 hr
10 % 失效时寿命 (配预热启动式电子镇流器)	17000 hr
寿命至 10% 故障率, EM	12000 hr
LSF 场致发光片, 额定 12000 小时, 3 小时循环	90 %
LSF 场致发光片, 额定 8000 小时, 3 小时循环	95 %
LSF 场致发光片, 额定 6000 小时, 3 小时循环	96 %
LSF 场致发光片, 额定 4000 小时, 3 小时循环	97 %
LSF 场致发光片, 额定 2000 小时, 3 小时循环	99 %

• 电参数

色标	840 [CCT of 4000K]
显色指数	85 Ra8
颜色描述 (文字)	冷白色
色温	4000 K
色度坐标 X	381 -
色度坐标 Y	379 -
平均亮度 EM	1.1 cd/cm ²
照明效率, 额定场致发光片 25°C	89 lm/W
LLMF 场致发光片, 额定 12000 小时	91 %
LLMF 场致发光片, 额定 8000 小时	93 %
LLMF 场致发光片, 额定 6000 小时	94 %
LLMF 场致发光片, 额定 4000 小时	95 %
LLMF 场致发光片, 额定 2000 小时	96 %
光通量, 场致发光片 25°C, 额定	3200 lm
光通量, 场致发光片 25°C, 标称	3200 lm
设计温度	25 °C

• 电参数

额定光源功率	36 W
可调光	Yes
光源电流, 场致发光片 25°C	0.440 A
光源功率, EM 25°C, 额定	36.0 W
光源功率, 电磁 25°C, 标称	36 W



asimpleswitch.com

PHILIPS

sense and simplicity

MASTER TL-D Secura

光源电压，场致发
光片 25°C

103 V

总长 C
直径 D

1213.6 (max) mm
28 (max) mm

• 环境参数

能源效率标识 (EEL) A
汞 (Hg) 含量 2.0 mg

• 防紫外参数

红斑光谱辐射 <=320nm 0.2 mW
红斑光谱辐射 >320nm 10 mW
损害系数 D/fc 0.13 -

• 产品尺寸

基座面与基座面 A 1199.4 (max) mm
插入长度 B 1204.1 (min), 1206.5 (max) mm

• 产品数据

订单代码 927921484076
完整的产品名称 MASTER TL-D Secura 36W/840 1SL
订单产品名称 MASTER TL-D Secura 36W/840 1SL/25
每一包中的件数 1
包装配置 25
每一个外箱中的包数 25
包上的条形码 - 8711500640147
EAN1
外箱上的条形码 - 8711500640154
EAN3
物流代码 - 12NC 927921484076
ILCOS 代码 FD-36/40/1B-E-G13
每件净重 195.500 gr

安全提示

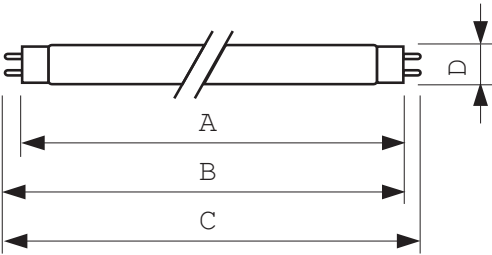
- Not suitable for closed luminaires (as indicated by two blue rings)

- Recommended use in combination with self-stopping lamp control system

二维绘图

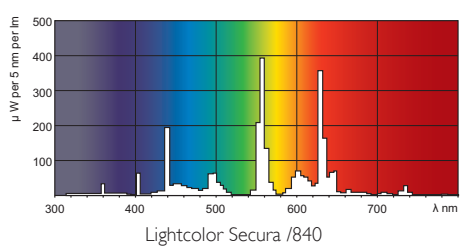
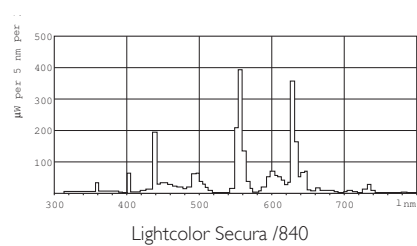
G13, T8

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D 36W/840 Secura	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	28



G13

光度数据



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
保留所有权利。

规格如有更改，恕不另行通知。所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com/lighting

2012, 一月 31
要更改的数据主题